

美国大红樱桃苗培育技巧

产品名称	美国大红樱桃苗培育技巧
公司名称	泰安高新区锦瑞苗木园艺场
价格	3.50/棵
规格参数	品种:矮化樱桃苗 品种保障:签订合同 产地:山东
公司地址	泰安市南部开发区
联系电话	13468000001

产品详情

美国大红樱桃苗培育技巧种植技术：栽培技术要点：嫁接繁殖，砧木为ZY-1和樱桃90 - 1，嫁接方法主要有春季带木质芽接和夏季芽接。建园株行距3m×5m 或3m×4m，要配置授粉树，适宜品种拉宾斯和先锋，主栽品种与授粉品种配置比例为2~3:1。类似红灯，属短柄品种。果肉紫红，肉厚核小，可食率96.10%。肉质脆硬，总硬度199.7g/mm²，为红灯的2.3倍。汁液丰富，风味极甜，含糖量17.00%，平均比红灯高60%；含酸量0.97%，平均比红灯低28%；

0-7.5之间，过酸过碱都将造成它的不良生长。3、大樱桃树苗怕晚霜、怕积水、因此，在发展时要选择地势较高，通风、排水良好的地方，大樱桃属浅根树种，在雨季大风容易吹伏树体，建园时要避开强风口区。要有良好的水源，并且配备必要的灌溉设施。以上就是大樱桃树苗园地的选择原则，不过，不同品种的樱桃苗在原则上可能还存在着一定地区别，这是需要我们有更多注意的地方，毕竟，只有保持了这种原则的充分实现，才能保证其有丰产的效果。四年大樱桃树苗的特点：直径4公分的苗为一级苗，种植后第二年就可以结果价格适中，快。四年苗的好处就是次年就可以结果，收益快，而且价格适中，如果有果农朋友想要早见收益，建议还是选择苗龄大的苗木。樱桃树初果期时期的管理方法分为地下和树上管理：1、地下管理追肥除增施有机肥外，化肥按照控氮、降磷、增、补微方针进行。

4年樱桃树苗工作要点：控树高，控背上，控侧生。早春，在树体上部有分枝处落头开心，保持树高2.8米左右，在规定树高位置无分枝的，可任其生长一年，下一年落头开心。对侧生枝（骨干枝）背上萌发的新梢及延长头上的侧生新梢，根据空间大小，或及早疏除，或及早扭梢，或留5~7片大叶摘心控制，保持骨干枝前部单轴延伸。旺枝多喷，弱枝不喷，中庸枝少喷的原则。全年新梢生长量控制在20~30厘米。樱桃树盛果期时期的管理方法同样分为地下和树上管理两种：1、地下管理加大有机肥施用量，是充分腐熟的大豆、豆饼、鸡粪、厩肥等。基肥九月上中旬施足，化肥要进行追施，大樱桃要注意钙、硼、硅等微量元素的施用。也可按需要叶面喷施。浇水，硬核期重要，花前、果实、越冬水也非常关键。

美早樱桃苗在冬天如果没有做好防寒，肯定会遭受冻害，而一旦冻害就意味着美早樱桃苗受到损伤，为

了进一步防止美早樱桃苗根颈发生腐烂病，我们要采取一些方法，下面就给大家介绍一些防止冻害后美早樱桃苗发生根颈腐烂病的方法：一、防控措施1、实行台式栽培、采用滴灌或喷灌，避免病菌传播。定植时嫁接口应高于地面10-15厘米，根颈部位套塑料管或硬纸管进行防护。与乔砧密植栽培模式相比，以矮砧宽行密植为基础的现代大樱桃苗栽培模式，具有便于实施果园除草、机械化作业、肥水一体化、省工省力等优点，达到大樱桃苗早结果、早丰产的目的。美早樱桃苗一直以来都是比较受青睐的苗木，因为美早口感确实很不错，一直都是比较大樱桃之一。但是美早樱桃苗想要结果也需要4-5年时间，这对于果农来说是非常漫长的，所以，很多果农朋友选择了移栽美早樱桃苗，这样能缩短结果时间，短期内可以创造经济收益。

大樱桃“萨米脱”品种介绍1988年烟台果树引进。2006年通过了山东省林木品种审定会审定。生物特性：树势强旺，树姿半开张。早实性好，苗木栽植第二年个别植株结果，6月中下旬果实呈鲜红色时成熟，5年生亩产量可达2350千克，且成熟期集中。果实长心脏形，果皮红色至深红色，平均单果重11~12克，18克。大樱桃苗的生长发育较为集中，萌芽、长叶、开花、座果、长枝以及果实生长主要在上半年，营养需求量大且集中，各对养分竞争激烈，营养转换期在五月份，前期所需的养分主要靠上年的贮藏养分。大樱桃苗质量的好坏，不仅直接影响到树体生长的快慢，更对结果的早晚和产量的高低有着直接的影响。选择优良品质的大樱桃苗是果农果树种植经济收入的保障，而培育高品质的合格苗木也是经济性的体现。